

**السؤال الثالث : اجب عما يلي**

أ - أكتب اسم الشكل



ب -

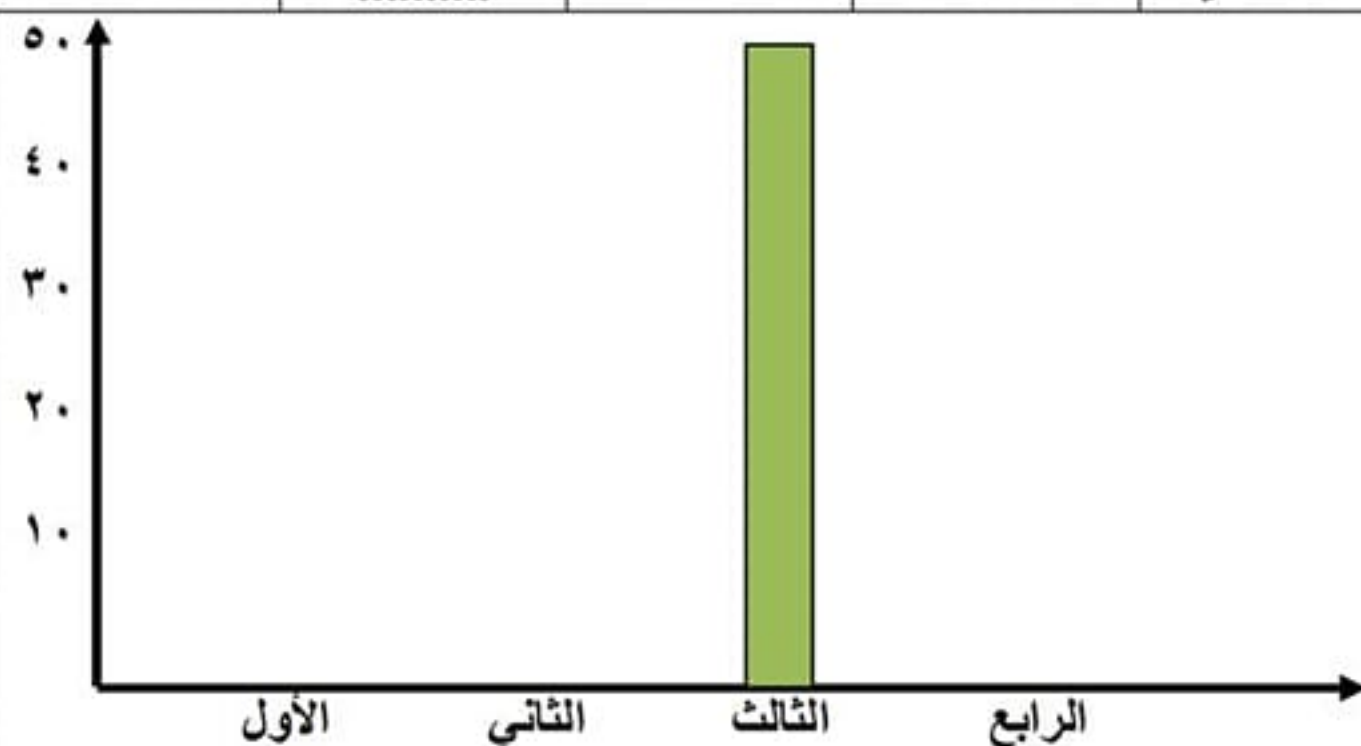


الساعة .....

**السؤال الرابع :**

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

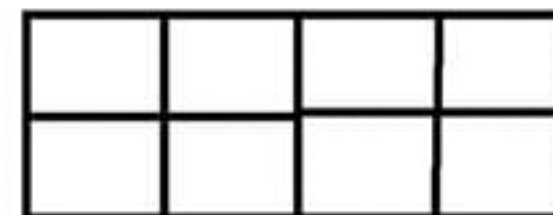
الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٣٠	٢٠	.....	١٠

**السؤال الأول : أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ( ٣٠ - ٢٥ - ٤٠ - ١٨ )
- ٢ -  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{3}{4}$  ..... ( ٦ - ٧ - ٨ - ٩ )
- ٣ - طول القلم يساوي ١٥ ..... ( متر - سم - كم - مم )
- ٤ -  $٨ \times ٣ =$  ..... ( ٣٢ - ٢٨ - ٢٤ - ٤٧ )
- ٥ - أربعة آلاف ومائة وعشرون = ..... ( ٤١٢٠ - ٤١٠٢ - ٤١٢ )
- ٦ -  $٨ \times ٤ =$  ..... ( ٣٥ - ٢٥ - ٣٢ - ٢٨ )
- ٧ - قيمة الرقم ٨ في العدد ٤١٦٨٩ هي ..... ( ٨ - ٨٠٠ - ٨٠ )
- ٨ - ٦٤٥١٤ ..... ٦٤٤١٥ ( > - = - < )
- ٩ -  $٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٥ \times$  ..... ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٠ -  $٦ \times ٣ = ٢ \times$  ..... ( ٩ - ٨ - ٧ - ٦ )
- ١١ -  $٩ \times ٦ =$  ..... ( ٧٥ - ٥٤ - ٣٥ - ٤٥ )
- ١٢ -  $٥ \div ٣٠ =$  ..... ( ٧ - ٦ - ٥ - ٤ )
- ١٣ - طول عمود الكهرباء = ..... ( ٧ م - ٧ مم - ٧ سم - ٧ كم )
- ١٤ -  $٧ \times ٦ =$  ..... ( ١٦ - ٨٣ - ٢٤ - ٤٢ )
- ١٥ - عدد أضلاع شبه المنحرف = ..... ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٦ -  $\bullet \triangle \bullet \triangle$  ..... (  $\bullet \triangle - \triangle \bullet$  )

**السؤال الثاني : أكمل :-**

١- مساحة الشكل المقابل = ..... وحدة مربعة



ارسم عقربي الساعة إذا علمت أن التوقيت

الآن ٣ : ٣٠

